

事業者名	石川県								
機器名	電源変動・高調波測定装置								
写真									
特徴・用途	電源変動・高調波測定装置はEMC(電磁両立性)試験を行う装置である。この機器を導入することにより、電子機械関連企業において製品への電源変動に対する耐性試験や電源から発生する高調波電流等の評価が可能となる。								
設置場所	石川県工業試験場								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成28年1月	3	0	1	1	2	0	1	3
	平成28年2月	3	0	1	2	15	0	0	3
	平成28年3月	3	0	1	0	0	0	2	3
	平成28年4月	5	0	1	3	8	0	1	5
	平成28年5月	2	0	0	2	2	0	0	2
	平成28年6月	2	0	1	1	3	0	0	2
	平成28年7月	3	0	1	1	2	0	1	3
	平成28年8月	6	0	0	4	27	0	2	6
	平成28年9月	5	0	4	1	6	0	0	5
	平成28年10月	4	0	3	1	2	0	0	4
	平成28年11月	3	0	2	1	1	0	0	3
	平成28年12月	3	0	1	1	2	0	1	3
	平成29年1月	2	0	1	1	2	0	0	2
	平成29年2月	5	0	1	2	4	0	2	5
	平成29年3月	12	0	1	10	45	0	1	12
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最新の規格に対応しており、自社製品のEMC耐性を確認することができた。</li> <li>・県内で試験が実施できるので、開発コストが削減できる。</li> <li>・自社では再現できない試験ができ、不具合原因を特定することができ対策ができた。</li> <li>・細かな試験条件の設定ができるので助かる。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-041koho.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-041koho.pdf</a>								